Index of Claims

Application/Control No

10/089,504 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BRUNE ET AL.

Art Unit

Stefano Karmis

3624

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

÷

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		_	L				J		Щ.	<u>. </u>
		_								
Cla	ıım	_		_	ᆜ	Date	<u> </u>	,		.—
Final	Originat	日かめノノ	-							
_	1	-	 	\vdash	⊢	\vdash	⊢	┢	┢	Н
 	-	5	\vdash	H	-	┝	-	├	├	Н
	3	-	┝	┢	⊢	┢	┢	┢	┢	Н
	4	7	\vdash	H	\vdash		-		-	Н
	- 5	7	-	\vdash	\vdash	┢	\vdash	┢	\vdash	Н
	1 2 3 4 5 6	Ě	\vdash					┢	\vdash	Н
	2-	=		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	Н
			_		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
	9	7			_		_	\vdash		Н
	10	\vdash	\vdash		\vdash	┢	_	\vdash	\vdash	Н
	10 11	1		Г	Г	Г		\Box		П
	12	V								П
	12 13 14 15 16 17	/								
	14-									
	15-									
	18		<u> </u>							
	17-									
	18	-								
	19 20	/								
	20	\								
	21	/								
	22 23									
	23	L								Ш
	24 25									Ш
	25		_		L	_		_		Ш
	26	<u> </u>		_						Ш
	27 28	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	L	<u> </u>	Щ
	28			_			<u> </u>		_	Щ
	29		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	30				<u> </u>	L	L	<u> </u>	L	Н
	31	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
	32	_	_	-	<u> </u>	-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	Н
	33 34	-	-	-		-	-	-	-	Н
	35	-	-	-	<u> </u>	-		-	_	Н
	36	\vdash	-	\vdash	H-	\vdash	\vdash	 	\vdash	Н
	37		-	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
	38	 	┝	-		 	\vdash	-	-	Н
	39	 	-	 	\vdash		\vdash	\vdash		Н
	40	-						\vdash	\vdash	\vdash
	41									\vdash
	42						\Box			П
	43									П
	44									П
	45			Г	П				Г	П
	46									П
	47									
	48									
	49			Ĺ						
	50	Г		Г		Γ.		\Box	Γ	

Claim	<u> </u>	_				Date					1	Cla	nim					ate	=			
		12	$\neg \neg$		ΓĠ			Г	Г	Г				Т	\neg	\neg	Ť					
= 3	Original	2120								l		-	Original	1								
Final	፬ [뎈										Final	įġ	·								
1 " 6	5	os										ъ.	ŏ				ł					
L						_	_	<u> </u>	_						\dashv				_	\vdash	Ш	_
	1	싓	\dashv	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	H			51	\vdash	\dashv	-	-		_	L		
	2	<u> </u>	_		_	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	_	L			52		_	_	_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		
	3	么	_					ļ					53	Ц	_	_						
	T 1	4	_				_	_	_	$oxed{oxed}$			54	\sqcup	_	_	_			_		
		\leq	_					L.	$ldsymbol{ld}}}}}}$				55	\Box	$ \bot $	_	_			_		<u></u>
	6-												56							_		
	7-												57		l							
	8	<u> </u>											58									
	9	/											59		_ [1						
1	0												60									
1	1	$\overline{\mathcal{I}}$											61		П	\neg						
1	2	\nearrow	T										62		T	\neg						
	13	$\overline{\mathcal{I}}$	一										63			\neg	\neg					
	4		\neg										64									
1	5.	_											65									
	6	-	$\overline{}$						\vdash	-			66		_	寸	_					
	7	=	-		_		_	_	1				67								_	_
	8		_			-	_	_	┢				68	\vdash	\dashv	┪	\neg	_	_			
	9		_										69	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	_	_	\vdash		H
	20	4	\dashv				_	┝	\vdash	\vdash			70	\vdash	\dashv	\dashv						
	21	7	\dashv	-		_		┝	├─	-			71	-						H		<u> </u>
	22	-					_	├	┝	\vdash			72	\vdash	-	-			_	Н		_
1 2	23	\dashv	\dashv	_	_	_	_	⊢	┝	H			73	\vdash		-	-		_	H	-	┝
		\dashv	\dashv	_				⊢	⊢	\vdash				\vdash			-		<u> </u>	H	Н	⊢
	24	-						_					74	-		-				-		┝
	25		\dashv		<u> </u>		_	-		H			75		-	-				-	_	<u> </u>
	26		\dashv					<u> </u>		<u> </u>			76	\dashv	-	-				<u> </u>	ш	_
	27	_	4					<u> </u>	<u> </u>				77	-			-			<u> </u>	\Box	<u> </u>
	28	_	_							_			78	_	_	_	_					
	29	_	_					_	_				79	\perp	_	_	_					
	30												80				\Box					
	31	_	\sqcup						_	L			81				_					
	32												82				_					
	33]								$oxedsymbol{oxed}$			83	\Box]					_
	34												84									
	35		\Box										85			┚	囗					
	36												86		\Box							
	37												87		_7		_7					
	8												88		一		一					
	39									П			89	\neg			\neg					
	10		_									$\neg \neg$	90	\Box	7		1					
	11								П				91	\dashv		\neg	\neg					
	12		_	_	_				$\overline{}$				92	\dashv	\dashv	7	\neg	_				_
	3	-	ᅱ		-			_	_				93	-	\dashv	\dashv	-		_		-	_
	4			_	_			-	-				94	-	-	\dashv	-		-			
	5		\dashv		_			Н	\vdash	\vdash			95	-	-+	-+	\dashv	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	_
	6	\dashv	+						\vdash				96	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv		\vdash	\vdash	\vdash	H
	17							-					97	\vdash		\dashv						-
	8	\dashv					-	-	\vdash				98	-	-		-		\vdash	\vdash	-	<u> </u>
		-	-	-		_	\vdash	-	-	-			30		-	\dashv	-	_	\vdash	ш	-	-
1 4	9	-	\dashv	_	_		\vdash	<u> </u>	<u> </u>				99	\vdash	\dashv				_	-	_	<u> </u>
5	0									يـــا			100		_1					ايطا		L

Te Sp	Cla		_			Date					
101											П
101	=	па		l						1	
101	Ľ.	igi									
101	ш	ŏ									
102					L.		<u> </u>		_		Ш
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		101					<u> </u>				Ш
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		103									П
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		104									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	_	\vdash	Н	_	\vdash		Н	Н	\vdash
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	_	\vdash		_		\vdash	\vdash	\vdash	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		⊢	-	_	-	-	_	\vdash	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	-	⊢	-	_	-	_	-	<u> </u>	\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109	_	┡	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ы
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110		_			<u> </u>		<u> </u>		Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	L_		<u> </u>	L_			_		Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		L	_		ļ	\Box			Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		_							Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	L_	L		L		L	L		LT
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		116		·				<u> </u>			П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		117	-	1			\vdash	\vdash			Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		118	_	\vdash	-	_	\vdash	H	\vdash		H
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	_	110		-		_	-	┝	-	-	\vdash
121		119	_	-	H	_		<u> </u>	-	-	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		_			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash\vdash$
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		L.				_	<u> </u>	_	Ш
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122							<u></u>		Ш
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		П							П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	128	_	\vdash	\vdash	_	_	_	\vdash	\vdash	М
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-	\vdash		_				\vdash	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_	-	-	_		\vdash	\vdash	\vdash	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		-	_	-	-	-		-	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		_		_	_		_	_	Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		<u> </u>	L	_	_	_		_	\square
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	L_	<u> </u>	_			Щ	L.	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		L	L	L	L	匚	匚	oxdot	$oxed{oxed}$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		L							\bigsqcup
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									П
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139		\vdash	\vdash			Н	Г		Н
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	-	Η-				H	H	\vdash	Н
142 143 144 145 146 147 148		141	<u> </u>	-	\vdash		-	\vdash	-	-	Н
143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	-	<u> </u>	—	-	┝	\vdash	-	\vdash
144 145 146 147 148 149			<u> </u>	_	-	-	\vdash	⊢	<u> </u>	-	$\vdash\vdash$
145 146 147 148 149			_	<u> </u>				<u> </u>	\vdash		$\vdash \vdash$
146 147 148 149				<u> </u>	L_			L.	ļ		Ш
147 148 149		145			لسا		Ш	<u></u>	L		L
147 148 149		146	L	L	L					آــــا	
149											
149		148								-	
											\vdash
				_		\vdash			\vdash	-	Н
			L	_		_	ш			L .	ш